

ÉTUDE D'UNE COLLECTION D'OISEAUX
RAPPORTÉE DU BASSIN DU HAUT MARAÑON,
PÉROU SEPTENTRIONAL¹

Par Jean DORST.

Au cours d'une mission au Pérou, nous avons eu l'occasion de séjourner de fin mars au début de mai 1955 dans la vallée du Haut Marañon, afin d'y étudier l'avifaune établie dans cette zone assez particulière, aussi bien par ses caractères géographiques et climatiques que par son peuplement animal, très différent de celui des districts amazoniens humides pourtant si proches. Le bassin du Haut Marañon forme en effet une entité géographique bien définie, délimitée à l'ouest par les chaînes andines principales, à l'est par la Cordillère orientale, au delà de laquelle commencent les plaines d'Amazonie. Le climat de cette cuvette fermée de toute part est remarquablement sec. La flore, de ce fait même très particulière, est d'allure xérophytique avec une dominance de Cactées et de Légumineuses. Ce n'est que le long des fleuves qu'une végétation apparentée par sa composition et son apparence à la forêt hygrophile est remontée des plaines amazoniennes.

Les conditions climatiques et l'abaissement relatif des Andes occidentales au nord du Pérou font que le bassin du Marañon forme à ce niveau une véritable enclave de la faune occidentale sur le versant oriental des Andes. La plupart des types aviens sont apparentés à ceux qui composent la *faune équatoriale aride* définie par CHAPMAN. Comme toutes les vallées interandines, la vallée du Marañon comporte par ailleurs des endémiques qu'explique son isolement. Tel est par exemple *Turdus maranonicus*, Grive aberrante, unique parmi toutes les espèces néotropicales.

Nos lieux de collecte se trouvent aux environs de la localité de Bellavista, à 441 m. d'altitude, sur la rive gauche du Marañon ; et dans la vallée du rio Utcubamba, affluent de la rive droite du Marañon, à la hacienda Morerilla et à la hacienda Misquiyacu, situées respectivement en aval et en amont de Bagua Grande, localité au bord de l'Utcubamba. Toutes sont situées dans la zone

1. Résultats d'une mission scientifique au Pérou, sous l'égide de l'Institut français d'études andines de Lima. Note n° 8.

sèche du bassin du Haut Marañon. Les espèces collectées dont la liste fait l'objet de cette note ne constituent qu'une partie de l'avifaune de cette région.

Nous adressons nos vifs remerciements au Professeur J. BERLIOZ qui a bien voulu vérifier certaines de nos déterminations au British Muscum, Londres, ainsi qu'à notre collègue, le D^r J. BOND, The Academy of Natural Sciences, Philadelphie, qui a bien voulu comparer certains de nos spécimens de Tyrannidés à ceux qui sont conservés dans les collections dont il a la charge.

CHARADRIIFORMES.

Charadrius collaris Vieillot

Morerilla : 1 ♀, 13 avril.

FALCONIFORMES.

Rostrhamus s. sociabilis (Vieillot)

Morerilla : 1 ♀, 12 avril.

La coloration des parties nues de la face paraît très variable chez cet oiseau, au moins d'après les descriptions que l'on trouve dans la littérature. Aussi croyons-nous utile de transcrire nos notes à ce sujet : « Cire jaune citron ; plage anté-oculaire bleu vert, à dominante bleue au milieu, surmontée d'une plage jaune vif ; zone péri-oculaire verte. Mandibule supérieure corne noirâtre, mandibule inférieure verdâtre clair. Iris jaune paille teinté de verdâtre très clair ».

Heterospizias meridionalis (Latham)

Morerilla : 1 ♀, 7 avril ; Misquiyacu : 1 ♂, 27 avril.

Buteo brachyurus Vieillot

Bellavista : 1 ♂, 30 mars.

Ce spécimen appartient à la phase de coloration caractérisée par les parties inférieures claires.

Buteo magnirostris occiduus (Bangs)

Morerilla : 1 ♂, 1 ♀, 6 et 10 avril ; Misquiyacu : 2 ♀, 26 et 30 avril.

Tous nos spécimens ont les supra-caudales largement bordées de blanc, comme chez *magnirostris* (Gm.) ; mais leurs autres caractères les rapprochent toutefois plutôt de la forme *occiduus* dont ils sont les représentants les plus septentrionaux.

Herpetotheres cachinnans (L.)

Bagua Chica : 1 ♀, 21 avril.

Falco sparverius peruvianus (Cory)

Misquiyacu : 1 ♂, 28 avril.

COLUMBIFORMES.

Columba oenops Salvin

Morerilla : 1 juv., 7 avril.

Columbigallina talpacoti ? subsp.

Bellavista : 1 ♂, 1 juv., 29 mars, 1 avril ; Morerilla : 2 ♀, 6 et 11 avril.

Nos spécimens sont intermédiaires à *talpacoti* (Temm.) et à *Buckleyi* (Scl. et Salv.). Le ♂ est en effet nettement moins pigmenté que des spécimens de *talpacoti* provenant du Brésil ou de Guyane ; il lui manque la coloration rousse des parties supérieures, surtout sur les rectrices médianes qui sont grises comme chez *Buckleyi* et non roux acajou comme chez *talpacoti*. Les femelles de notre série sont inséparables de celles de *Buckleyi* provenant d'Équador occidental. De plus les rectrices ont des bordures terminales blanches teintées légèrement de roussâtre comme chez *Buckleyi*. Tout donne à penser que les oiseaux du Marañon forment une population intermédiaire aux deux formes qu'il y a sans doute lieu de considérer comme conspécifiques.

Claravis pretiosa (Ferrari-Perez)

Misquiyacu : 1 ♂, 1 ♀, 26 et 28 avril.

CUCULIFORMES.

Piaya cayana nigricrissa (Cab.)

Morerilla : 1 ♂, 1 ♀, 7 et 12 avril ; Misquiyacu : 1 ♂, 28 avril.

Crotophaga s. sulcirostris Swainson

Bellavista : 3 ♀, 26 mars au 4 avril ; Morerilla : 1 ♂, 1 ♀, 7 avril ; Misquiyacu : 1 ♀, 30 avril.

PICIFORMES.

Veniliornis passerinus agilis (Cab. et Heine)

Morerilla : 1 ♀, 11 avril.

Phloeocastes m. melanoleucos (Gm.)

Misquiyacu : 1 ♀, 26 avril.

TROCHILIFORMES.

Talaphorus Taczanowskii fractus (Bangs et Noble)

Bellavista : 2 ♂, 27 mars, 1^{er} avril.

Agyrtrina cyaneicollis (Gould)

Bellavista : 1 ♂, 1 ♀, 31 mars, 2 avril.

CORACIADIFORMES.

Chloroceryle a. amazona (Latham)

Morerilla : 1 ♂, 12 avril.

Ceryle t. torquata (L.)

Morerilla : 1 ♀, 9 avril.

PASSERIFORMES.

Furnariidés.

Synallaxis guyanensis maranonica Tacz.

Misquiyacu : 1 ♂, 27 avril.

Phacellodomus rufifrons peruvianus Hellmayr

Bellavista : 1 ♂, 1 ♀, 31 mars, 4 avril ; Morerilla : 1 ♂, 2 ♀, 8 au 10 avril ;
Misquiyacu : 1 ♀, 1 ad. sexe non dét., 27 et 29 avril.

Tyrannidés.

Pyrocephalus rubinus ardens Zimmer

Bellavista : 2 ♂, 1 ♀, 30 et 31 mars ; Morerilla : 2 ♂, 2 ♀, 6 au 10 avril ;
Misquiyacu : 2 ♂, 2 ♀, 24 et 29 avril.

Cette race propre au bassin aride du Haut Marañon se distingue en particulier par l'intensification du rouge chez les femelles. Ce caractère n'apparaît cependant que chez les sujets parfaitement adultes, car certains de nos spécimens ont une coloration des parties inférieures ne comportant que peu de rouge bien qu'ayant les ovaires fort bien développés.

Tyrannus melancholicus obscurus Zimmer

Bellavista : 1 ♂, 30 mars ; Morerilla : 2 ♂, 2 ♀, 6 et 12 avril ; Misquiyacu :
1 ad., 30 avril.

Myzetetes similis similis (Spix)

Morerilla : 1 ad., 12 avril ; Misquiyacu : 2 ♂, 25 et 27 avril.

Nos trois spécimens ont un bec très faible par rapport aux spécimens de diverses provenances auxquels nous avons pu les comparer.

Myarchus phaeocephalus interior Zimmer

Bellavista : 1 ♂, 28 mars ; Morerilla : 1 ♂, 1 ♀, 1 ad. sexe non dét.,
8 et 9 avril ; Misquiyacu : 3 ♀, 24 et 26 avril.

Empidonax Trailli (Audubon)

Bellavista : 3 ♀, 29 mars au 4 avril.

Ces Tyrans sont des migrateurs nord-américains encore en hivernage dans cette partie de l'Amérique du Sud. L'un d'entre eux appartient manifestement à la race *Brewsteri* Oberholser, propre à l'ouest de l'Amérique du Nord. Un autre appartient à la race type, *Trailli*, propre à l'est du continent nord-américain, comme le prouve l'intensité de la coloration verte des parties supérieures, comme nous l'a fait remarquer J. BOND (*in litt*). Cet exemple montre combien les deux races de cette espèce migratrice se mélangent dans leurs quartiers d'hiver.

Todirostrum cinereum peruanum Zimmer

Morerilla : 1 ♂, 6 avril.

Serphophaga cinerea cinerea (Tschudi)

Morerilla : 1 ♀, 11 avril ; Huarangal (près de Misquiyacu) : 1 ♂, 1 ♀, 24 avril.

Serphophaga Berliozii J. Dorst

Morerilla : 1 ♂, 14 avril (TYPE).

Nous ne reviendrons pas sur cette espèce nouvelle dont nous avons donné la description dans un des précédents numéros de cette revue (*Bull. Muséum*, 1957 n° 3, pp. 207-209).

Camptostoma obsoletum maranonicum Carriker

Bellavista : 2 ♂, 1 ad. sexe non dét., 29 mars au 1^{er} avril.

Elaenia f. flavogaster (Thunberg)

Morerilla : 1 ♂, 1 ♀, 6 et 13 avril ; Misquiyacu : 1 ♀, 29 avril.

Hirundinidés.

Stelgidopteryx ruficollis ? uropygialis (Lawrence)

Morerilla : 1 ♀, 13 avril.

Ce spécimen rappelle cette race, qui étend sa répartition depuis l'Amérique centrale jusqu'au N. W. du Pérou, par ses parties supérieures et ses ailes fortement pigmentées.

Hirundo erythrogaster Boddaert

Morerilla : 1 ♂, 10 avril.

Cet individu faisait partie d'une petite troupe de migrateurs en route vers leurs territoires de nidification nord-américains.

Sylviidés.

Polioptila plumbea major Hellmayr

Bellavista : 1 ad., 28 mars ; Morerilla : 1 ♂, 7 avril.

Turdidés.

Turdus maranonicus Tacz.

Bellavista : 1 ♂, 3 avril ; Morerilla : ♂, 1 ♀, 7 et 13 avril.

Viréonidés.

Vireo virescens chivi (Vieillot)

Misquiyacu : 1 ♂, 27 avril.

Parulidés.

Dendroica breviunguis (Spix)

Morerilla : 1 ♂, 10 avril.

Ce Parulidé, commun en Amérique du Nord, vient hiverner en Amérique tropicale ; ce record est, semble-t-il, un des plus méridionaux.

Fringillidés.

Saltator albicollis peruvianus Cory

Bellavista : 4 ♂, 2 ♀, 26 mars au 1^{er} avril ; Morerilla : 1 ♀, 1 ad. sexe non dét., 6 et 10 avril ; Misquiyacu : 1 ♀, 27 avril.

Tous nos spécimens sont fortement striés de vert olive sur les parties inférieures, surtout au niveau de la poitrine, mais aussi sur le ventre. Ce Fringille est sans nul doute un des oiseaux les plus communs dans les forêts sèches.

Sporophila o. obscura (Lafr. et d'Orb.)

Bellavista : 2 ♂, 2 et 4 avril ; Morerilla : 2 ♂, 1 ad. sexe non dét., 6 et 7 avril.

Sporophila telasco (Lesson)

Bellavista : 4 ♂, 1 ♀, 27 mars et 4 avril ; Morerilla : 1 ♂, 6 avril.

Cette espèce facilement reconnaissable n'a apparemment jamais été signalée sur le Haut Marañon. Il est possible qu'elle soit devenue beaucoup plus abondante qu'autrefois en raison de la mise en culture (surtout rizières) ou même qu'il s'agisse d'une nouvelle extension de l'espèce en provenance de la région pacifique du Pérou.

Sporophila obscura et *Volatinia jacarina* sont eux aussi devenus très abondants à l'heure actuelle du fait de la transformation des biotopes naturels.

Volatinia jacarina peruvienis (Peale)

Bellavista : 1 ♂, 1 ♀, 30 mars au 7 avril ; Morerilla : 2 ♂, 1 juv., 7 et 11 avril.

Spinus psaltria columbianus (Lafr.)

Bellavista : 1 ♂, 28 mars.

Sicalis flaveola valida (Bangs et Penard)

Bellavista : 5 ♂, 27 mars au 3 avril.

Ces Fringilles appartiennent à la race propre aux régions arides du S. E. de l'Écuador et du N. W. du Pérou, et non à la race propre aux régions forestières, que l'on trouve dès que l'on pénètre dans la forêt hygrophile.

Coryphospingus cucullatus rubescens (Swainson)

Bellavista : 1 ♀, 31 mars ; Morerilla : 4 ♀, 6 au 11 avril.

Tanagridés

Tanagra chlorotica Taczanowkii (Sclater)

Morerilla : 1 ♂, 6 avril.

Thraupis episcopus caerulea Zimmer

Bellavista : 1 ♂, 31 mars ; Morerilla : 1 ♂, 1 ♀, 1 ad. sexe non dét., 9 au 14 avril.

Nos spécimens confirment l'opinion de Zimmer qui a décrit cette race particulière à l'est du Pérou, depuis le Marañon jusqu'à Huanuco. Le plumage est en effet d'un bleu très intense, surtout sur les parties supérieures, contrastant avec les épaulettes blanches très développées. La taille est en général forte.

Rhamphocoelus carbo carbo (Pallas)

Bellavista 1 ♂, 2 avril.

Piranga flava lutea (Lesson)

Misquiyacu : 1 ♂, 27 avril.

Tachyphonus rufus (Bodd.)

Morerilla : 1 ♂, 13 avril.

Thlypopsis inornata (Tacz.)

Morerilla : 1 ♂, 6 avril.

Ce Tangara aux caractères nettement tranchés est propre à l'est

du Pérou et spécialement au bassin du Marañon dont il habite les broussailles.

Coerébidés.

Coereba flaveola magnirostris (Tacz.)

Bellavista : 2 ♂, 1 ♀, 28, 31 mars ; Morerilla : 3 ♂, 9 et 11 avril.

Cette race, étroitement localisée à la zone tropicale sèche du bassin du Marañon, est bien définie par la longueur exceptionnelle du bec, qui atteint 18,5 mm chez certains de nos spécimens. Ce caractère permet de la distinguer aisément des races voisines dont l'aire est pourtant géographiquement très proche.

Ictéridés.

Xanthornus angustifrons Alfredi (Des Murs)

Misquiyacu : 1 ♀, 26 avril.

Corvidés.

Xanthoura yncas longirostris Carriker

Morerilla : 1 ♂, 9 avril ; Misquiyacu : 2 ♂, 1 ♀, 26 et 29 avril.

Nos spécimens rappellent cette forme par la longueur de leur bec et surtout sa faible largeur dès la base ; de plus la coloration des parties supérieures est assez fortement teintée de bleu, surtout sur les rémiges secondaires. La population du bassin aride du rio Utcubamba forme une transition entre *longirostris* de la vallée du Haut Marañon et *yncas* des districts orientaux plus humides.

Laboratoire de Zoologie (Mammifères et Oiseaux) du Muséum.